## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山鄉公開登号 特開2000-93309 (P2000-93309A)

# (43)公開日 平成12年4月4日(2000.4.4)

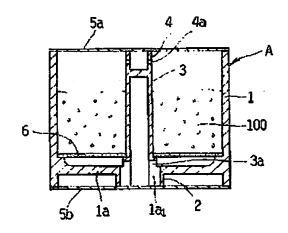
(51) Int.CL'		識別記号	F I	テーマコード(参考)
A 4 7 J	31/24		A47J 31/24	3E047
	31/06		31/06	A 4B004
G07P	13/06	103	G07F 13/06 103	3 4B027
# A23F	5/10		A23F 5/10	
	5/36		5/36	
			審査請求 未請求 請求項の数7	7 OL (全9页)
(21)出顧番号	<del>}</del>	特顧平10-270313	(71)出庭人 000001845	
			サンデン株式会社	
(22)出題日		平成10年9月24日(1998.9.24)	群馬県伊勢崎市寿町2	0番地
			(72) 発明者 佐藤 健	
			<b> </b>	3番地 サンデン株式
		•	会社内	
			(74)代理人 100095245	
			<b> </b>	
			Fターム(参考) 3E047 AA02 B401	DAD2 DAG6 DAG7
			D809 DC05	E402 EA07 E005
			E007	
		•	4B004 AA18 AA20	BA36 BA40 B443
			CAOS CA17	
			48027 FB24 FQ06	PQ19
			48027 FB24 FQ06	FQ19

## (54) 【発明の名称】 粉末飲料密封カートリッジ

# (57)【要約】

【課題】 自動販売機内に安定して積層格納できる、粉末飲料密封カートリッジを提供する。

【解決手段】 水不透過性材料から成り内部に紛末飲料を収容する有底直筒体と、有底直筒体の関放端を閉鎖する薄膜と、有底直筒体の底壁に形成された関口を閉鎖する薄膜とを備える。



#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 水不透過性材料から成り内部に紛末飲料を収容する有底直筒体と、有底直筒体の開放過を閉鎖する薄膜と、有底直筒体の底壁に形成された開口を閉鎖する薄膜とを備えることを特徴とする紛末飲料密封カートリッジ。

【語求項2】 有底直筒体の底壁に立設され有底直筒体の開放總へ向けて延在し、先端部に直筒体を有し、直筒体の先端が有底直筒体の開放總を閉鎖する薄膜に当接し、直筒体の側壁に関口が形成された柱体を備えることを特徴とする語求項1に記載の粉末飲料密封カートリッジ。

【語求項3】 独体は有底直筒体と同心に配設され、柱体の先端の直筒体に固方向に互いに等間隔を隔てて複数の開口が形成されていることを特徴とする請求項2に記載の紛末飲料密封カートリッジ。

【語求項4】 有底直筒体の底壁の中心に関口が形成され、柱体の基部に且つ周方向に等間隔を隔てて有底直筒体の内部空間と底壁の関口とを連通させる複数の迫通路が形成されていることを特徴とする語求項3に記載の粉 20 末飲料密約カートリッジ。

【語求項5】 有底直筒体は有底直円筒体であることを 特徴とする請求項1万至4の何れか1項に記載の紛末飲 料密封カートリッジ。

【語求項6】 柱体の先端の筒体は直円筒体であることを特徴とする語求項1乃至4の何れか1項に記載の粉末飲料密封カートリッジ。

【請求項7】 有底直筒体と柱体とは一体形成されていることを特徴とする請求項1万至6の何れか1項に記載の紛末飲料密封カートリッジ。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカップ一杯分の粉末 飲料を密封し、自動販売機の給湯装置にセットされてカップ一杯分の飲料を吐出する粉末飲料密封カートリッジ に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】カップ一杯分の粉末飲料を密封し、給湯 装置にセットされてカップ一杯分の飲料を吐出する、円 鍵質体の粉末飲料密封カートリッジが、特公昭61-5 1882号に開示されている。特公昭61-51882 号の粉末飲料密封カートリッジは、結湯装置のハウジン グ内に基底部を下向きにしてセットされる。粉末飲料密 封カートリッジの頂部を穿孔して給湯装置の給湯ノズル が粉末飲料密封カートリッジに差し込まれ、粉末飲料密 封カートリッジに湯が圧入される。粉末飲料密封カート リッジ内の粉末飲料と湯とが混合される。粉末飲料密封 カートリッジの甚底部を閉鎖する薄膜が内部圧力により 破断し、粉末飲料密封カートリッジ内の飲料が前記破断 部から流出する。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】特公昭61-51882号の粉末飲料密封カートリッジには、形態が円錐筒体なので、自動販売機内に安定して領層格納できないという問題があった。本発明は上記問題に鑑みてなされたものであり、自動販売機内に安定して積層格納できる、粉末飲料密封カートリッジを提供することを目的とする。【0004】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明においては、水不透過性針斜から成り内部に粉末飲料を収容する有底直箇体と、有底直箇体の開放總を開鎖する薄膜と、有底直箇体の底壁に形成された関口を閉鎖する薄膜とを値えることを特徴とする粉末飲料密封カートリッジを提供する。本発明に係る粉末飲料密封カートリッジは、直箇体なので、自動販売機内に安定して積層格納できる。

【0005】本発明の好ましい感憶においては、鈖末飲 料密封カートリッジは、有底直筒体の底壁に立設され有 底直筒体の関放端へ向けて延在し、先端に直筒体を有 し、直筒体の先端が有底直筒体の関放端を閉鎖する薄膜 に当接し、直筒体の側壁に開口が形成された柱体を備え る。有底直筒体の関放端を閉鎖する薄膜を穿孔して給湯 装置の給揚ノズルを柱体の先端の直筒体に差し込み、給 揚ノズルの先端近傍部を直筒体の端面に押し当てること により、給湯部がシールされる。シール部の延在長さは 短いので、シール部から湯が漏出する可能性は低い。本 発明の好ましい態機においては、柱体は有底直筒体と同 心に配設され、柱体の先端の直筒体に固方向に互いに等 閻隔を隔てて複数の関口が形成されている。給湯ノズル から吐出した湯は、柱体の先端の直筒体に形成された復 数の開口を介して、有底直筒体内へ流入する。往体は有 底直筒体と同心に配設され、直筒体の開口は国方向に互 いに等間隔を隔てて形成されているので、揚は、有底直 筒体内に収容された粉末飲料に均等に供給される。この 結果、湯と粉末飲料との混合時間が短縮され、飲料の販 完時間が短縮され、自動販売機の利便性が向上する。

【0006】本発明の好ましい態様においては、有底直筒体の底壁の中心に関口が形成され、柱体の基部に且つ固方向に等間隔を隔てて有底直筒体の内部空間と底壁の関口とを連通させる複数の迫通路が形成されている。有底直筒体の底壁の関口を閉鎖する薄膜が適当な手段を用いて嵌断される。有底直筒体内の飲料は、柱体の基部に形成された複数の連通路を通り、有底直筒体の底壁に形成された関口を通り、関口を閉鎖する薄膜の破断部から流出する。有底直筒体の底壁の関口と柱体の基部の複数の連通路は固方向に互いに等間隔を隔てて形成されているので、有底直筒体内の飲料は、均等に有底直筒体から流出する。この結果、飲料の流出時間が短稿さ

50 れ、飲料の販売時間が短縮され、自動販売級の利便性が

向上する。本発明の好ましい態様においては、有底直筒 体は有底直円筒体である。円筒体は、多角形の筒体に比 べて手で待ち易く、取扱い易い。この結果、粉末飲料密 封カートリッジの自動販売機への格納作業が容易にな り、自動販売機の保守作業が容易になる。本発明の好ま しい整復においては、柱体の先端の直筒体は直円筒体で ある。円柱状の結晶ノズルの先端部を直円筒体に押し当 てることにより、円形のシール部が形成される。シール 部を円形とすることにより、シール部を多角形とする場 台に比べてシール部の延在長さが短縮され、シール館が 向上する。本発明の好ましい療操においては、有底直筒 体と柱体とは一体形成されている。有底直筒体と柱体と を一体形成することにより、粉末飲料密封カートリッジ の強度が向上する。

## [0007]

【発明の実施の形態】本発明の実施例に係る粉末飲料密 封カートリッジを図1、2に基づいて説明する。 紛末飲 料密封カートリッジAは、有底直円筒体1を備えてい る。有底直円筒体1の底壁1aの中心に関口1a,が形 成されている。底壁1 a は有底直円筒体1の下端から値 20 かに間隔を隔てて配設されている。開口la,を包留す る円筒体2が底壁! aから下方へ延びている。円筒体2 の下端は有底直円筒体1の下端と面一に位置決めされて いる。頂部が閉鎖された円筒状の柱体3が、底壁18の 中心に立設されている。 柱体3 は有底直円筒体1の関放 逸である上端へ向けて有底直円筒体1と同心に延在して いる。柱体3の先端に直円筒体4が一体形成されてい る。直円筒体4の側壁に、周方向に互いに等間隔を隔て て複数の関口4aが形成されている。直円筒体4の上端 は有底直円筒体1の上端と面一に位置決めされている。 柱体3の基部に且つ国方向に互いに等間隔を隔てて、有 底直円筒体1の内部空間と底壁1aの開口1a,とを連 通させる複数の連通路3aが形成されている。 有底直円 筒体 1、円筒体2、柱体3、直円筒体4は、ポリプロピ レン等の食品衛生上問題の無い水不透過性材料を用いて 一体形成されている。有底直円筒体1の開放端である上 鑑と直円筒体4の上端とが空気不透過性のアルミ蒸着フ ィルム5 aによって閉鎖されている。円筒体2の下端 が、ひいては有底直円筒体1の底壁1aに形成された関 □1a、が、空気不透過性のアルミ蒸着フィルム5 bに 40 よって閉鎖されている。アルミ蒸着フィルム5 b は有底 直円筒体1の下端まで延在している。有底直円筒体1の 底壁 1aの直上にポリプロビレン繊維等の食品衛生上間 題の無い繊維の不織布から成るフィルター6が配設され ている。有底直円筒体1内にコーヒー豆粉末100が密 封されている。

【0008】紛末飲料密封カートリッジAを使用してレ ギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機を説明す る。図3、4に示すように、粉末飲料密封カートリッジ 売機は、二基の粉末飲料密封カートリッジ格納装置B、 粉末飲料密封カートリッジ搬送位置決め装置C、粉末飲 料密封カートリッジに揚を供給する給湯装置Dを備えて

【0009】紛末飲料密封カートリッジ格納装置Bの機 成を図5~9に基づいて説明する。 紛末飲料密封カート リッジ格納装置Bはカートリッジコラム10を備えてい る。図5に示すように、カートリッジコラム10は、上 下に延在する略馬蹄形断面の収容筒11と、収容筒11 の上端及び下端に取付けられた支持板12、13とを有 している。収容筒11の下端の円弧部分に切欠11aが 形成されている。収容筒 1 1内に上下に領み重ねられた 複数の粉末飲料密封カートリッジAから成るカートリッ ジ列が収容される。粉末飲料密封カートリッジAは直筒 体なので、収容筒11内に安定して積層格納される。粉 宋飲料密封カートリッジAは直円筒体なので、多角形の 直筒体に比べて手で待ち易く、取扱い易い。この結果、 粉末飲料密封カートリッジAの格納装置Bへの格納作業 が容易になり、自動販売機の保守作業が容易になる。上 方の支持板12は上面の中央に位置する係止ローラ12 aと、上面の側方に位置する2つのガイドローラ12b とを有し、ローラ12a、12bはそれぞれ垂直軸を中 心に回動自在に設けられている。下方の支持板13は下 面の中央に位置する係止ローラ13aと、下面の側方に 位置する2つのガイドローラ130と、下面の両端に位 置する2つの走行ローラ13cとを有し、係止ローラ1 3a.ガイドローラ13bは垂直輪を中心に、走行ロー ラ13cは水平軸を中心にそれぞれ回勤自在に設けられ ている。

【0010】紛末飲料密封カートリッジ格納装置Bは、 カートリッジ列移動機構20を備えている。図6~9に 示すように、カートリッジ列移動機構20は、カートリ ッジコラム10を案内する上下一対の長円形の無端ガイ ドレール21と、カートリッジコラム10の上下に配置 された一対の墓板22と、カートリッジコラム10をガ イドレール21に沿って移動させる上下一対の駆動レバ -23とを値えている。一対の基板22は図示しない支 柱によって互いに連結されている。ガイドレール21は 基板22に固定されている。ガイドレール21にはカー トリッジコラム10のガイドローラ12b、13bが係 合しており、カートリッジコラム10の走行ローラ13 cはカートリッジコラム 1 Oの自宣を受けながら下方の 基板22上を転勤するようになっている。駆動レバー2 3は基板22に回転自在に取付けられ、図示しない駆動 手段によって一端を支点に図7で矢印で示すように反時 計方向に回転するようになっている。駆動レバー23. は、ガイドレール21の一方の直線部分の一端に位置す るカートリッジコラム10の係止ローラ12a. 13a に係合し、カートリッジコラム10をガイドレール21 Aを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販 50 の一方の半円逃部分を介して、ガイドレール21の他方

の直線部分の一端まで押圧しながら回勤すると、カート リッジコラム10の係止ローラ12a、13aから離脱 するようになっている。図6、7に示すように、ガイド レール21には、前記一方の半円弧部分を除いて、複数 のカートリッジコラム 1 0 が隙間無く互いに隣接し合っ て係合している。図7から分かるように、ガイドレール 21の他方の半円弧部分の中央部に係合するカートリッ ジコラム10は、収容筒11の開放端を径方向外方へ向 け、切欠11aを径方向内方へ向けている。駆動レバー 23が一回転する度毎に、カートリッジコラム10は、 図?で反時計回りにひとこまずつ移動する。図?に示す ように、ガイドレール21の他方の半円弧部分の中央部 に係合するカートリッジコラム10の収容筒11の切欠 11aに対峙して、エアシリンダー30が配設されてい る。 図3、4に示すように、エアシリンダー30に対峙 して、下方の基板22の端部に、門型の支柱31が立設 されている。支柱31の債桁部31aは、対峙するカー トリッジ列の下から2段目の粉末飲料密封カートリッジ Aに近接して対峙している。二基の粉末飲料密封カート リッジ格納装置Bには、それぞれ異なる種類の紛末飲料 20 を収容した粉末飲料密封カートリッジAが格納されてい

【①①11】紛末飲料密封カートリッジ撤送位置決め装 置Cの構成を説明する。図3、4に示すように、粉末飲 料密封カートリッジ鍛送位置決め装置Cは、2条の無端 ベルト40を有するコンベア41を構えている。コンベ ア41は、二基の粉末飲料密封カートリッジ格納鉄置B の、ガイドレール21の他方の半円弧部分の中央部に近 接して延在している。図3に示すように、粉末飲料密封 カートリッジ搬送位置決め装置Cは、コンベア41の一 遊近傍部の上方に配設され、コンベア41へ向けて上下 方向に往復移動可能な係止部材42を構えている。係止 部村42は後述する給湯装置Dの給湯シリンダー54a に取り付けられている。係止部材42の下鑑近傍部に、 マイクロスイッチ43が取り付けられている。

【0012】紛末飲料密封カートリッジAに湯を供給す る給湯装置Dの構成を説明する。図3に示すように、給 協鉄置Dは、上水道に弁50とポンプ51とを介して接 続された水加熱装置52を備えている.水加熱装置52 に弁53を介して加圧給湯装置54が接続されている。 加圧給湯装置54は、図3.10に示すように、給湯シ リンダー54aと、給捌シリンダー54aの上部に嵌合 する駆動ピストン54bと、給湯シリンダー54aの下 部に取り付けられた円筒状の給揚ノズル54 cとを有し ている。給湯ノズル54c内に逆止弁54dが配設され ている。給揚ノズル54cの下端に円錐状の給湯ニード ル54eが取り付けられている。図3に示すように、給 湯シリンダー54aは、粉末飲料密封カートリッジ鍛送 位置決め装置Cのコンベア41の一端近傍部の上方に配 設されている。結遇シリンダー54aは図示しない固定 50 する。利用者が、図示しないコインスロットに硬貨を投

の支持部材に取り付けられた図示しないバネによって上 下方向に移動可能に支持されている。駆動ピストン54 りを長手方向に往復駆動する図示しない駆動装置が配設 されている。 図3、10から分かるように、粉末飲料密 |新カートリッジ搬送位置決め装置Cの係止部材42は、 給湯シリンダー54gの下端に取り付けられている。図 10から分かるように、係止部材42は略半円弧断面を 有している。係止部材42の側端部は、径方向外方へ湾 曲している。係止部材42の下端は、結構ニードル54 eの先端よりも下方に一決めされている。図3、11に 示すように、結構シリンダー5 4 a の下方に且つコンベ ア41の上側走行部の直下に、上端に症状の歯55aが 形成された多段円筒状のフィルム破断部材55が配設さ れている。鋸状の歯55aの一部が切り取られてU字状 の凹部555か形成されている。

【0013】紛末飲料密封カートリッジAを使用してレ ギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機の作動を説 明する。利用者は、図示しないコインスロットに硬貨を 投入し、図示しない商品選択ボタンを押して、商品を選 択する。図示しない制御装置の制御の下に、選択された 商品の粉末飲料密封カートリッジAを格納した紛末飲料 密封カートリッジ格納装置Bのエアシリンダー3 ()が作 動する。図4で矢印で示すように、エアシリンダー30 のビストンが、対峙するカートリッジコラム10の収容 筒11の切欠11a内へ進入し、収容筒11内に収容さ れたカートリッジ列の最下段の粉末飲料密封カートリッ ジAに側方から衝突し、だるま落としの要領で当該粉末 飲料密封カートリッジAをカートリッジコラム10から 側方へ押し出す。下から2段目の粉末飲料密封カートリ ッジAの側方への移動は、支柱31の債桁31aによっ て阻止される。この結果、カートリッジ列の残余の粉末 飲料密封カートリッジAの安定性が確保される。側方へ 押し出された最下段の粉末飲料密封カートリッジAは、 対峙する粉末飲料密封カートリッジ扱送位置決め装置C のコンベア41に乗り移る。最下段の紛末飲料密封カー トリッジAが側方へ押し出された後、カートリッジ列の 残余の部分が一体となって一段分降下する。エアシリン ダー30に対峙するカートリッジコラム10の紛末飲料 密封カートリッジAが売り切れると、駆動レバー23が 回転し、隣接する粉末飲料密封カートリッジAが満載さ れたカートリッジコラム10が、エアシリンダー30に 対峙する位置まで移動する。

【0014】エアシリンダー30の作動完了後、紛末飲 料密封カートリッジ撤送位置決め装置Cのコンベア4.1 が作動し、コンベア41に乗り移った粉末飲料密封カー トリッジAは、図4で矢印で示すように、給湯装置Dへ 向けて移動する。

【0015】紛末飲料密封カートリッジ格納基置Bのエ アシリンダー3()の作動に同期して、給湯装置Dが作動

入し、図示しない商品選択ボタンを押した時点では、図 12(8)に示すように、加圧給湯装置54の駆動ビス トン54万は結湯シリンダー54の上方の待機位置に在 り、鉛湯シリンダー54も図示しないバネの付勢力を受 けて上方の待機位置に在る。 給揚シリンダー54に取り 付けられた係止部材42は、コンベア41に乗った状態 での紛末飲料密封カートリッジAの上端よりも上方に在 る。図12(a)の状態に在る加圧結構装置54の結晶 シリンダー54 a に、水加熱装置52から湯200が供 給される。

【①①16】紛末飲料密封カートリッジ鍛送位置決め装 置じのコンベア41の作動に同期して、加圧給湯鉄置5 4の駆動ビストン54bが下降し、図12(b)に示す ように給湯シリンダー54 aに嵌合する。駆動ビストン 54 bに押されて、給揚シリンダー54 a が僅かに下降 する。この結果、図12(a)に示すようにコンベア4 1に乗った状態での粉末飲料密封カートリッジAの上端 よりも上方に在った係止部村42が、図12(b)に示 すように、コンベア41に乗った状態での粉末飲料密封 カートリッジAと係合可能な高さ位置まで下降する。C 20 の時、給湯ニードル54eは、コンベア41に乗った状 態での粉末飲料密封カートリッジAの上端よりも上方に 在る。コンベア41に乗った粉末飲料密封カートリッジ Aが加圧給湯装置5.4の直下位置に到達する。図4、図 12(b) に示すように、紛末飲料密封カートリッジA の有底直円筒体1が係止部村42と係合し、粉末飲料密 封カートリッジAは停止する。有底直円筒体1が係止部 材42と係合することにより、粉末飲料密封カートリッ ジAは給湯装置Dの加圧給湯装置54に対して、より詳 しくは給揚ニードル54 eに対して位置決めされる。粉 30 末飲料密封カートリッジAの有底直円箇体 1 と係止部材 42との係合がマイクロスイッチ43によって検知さ れ. コンベア41が停止する。

【0017】駆動ピストン54りが更に下降する。図1 2 (c)、図13に示すように、給湯ニードル54eの 先端部が、粉末飲料密封カートリッジAのアルミ蒸着フ ィルム5 a を突き破って、直円筒体4内に進入する。給 揚ニードル54 e の鍔部が直円筒体4の上端に当接す る。結構ニードル54 eの罰部が直円筒体4の上端に当 接することにより、給湯部がシールされる。直円筒体4 は小径であり、シール部の延在長さは短いので、シール 部から湯が漏出する可能性は低い。 給湯ニードル54 e の鍔部が直円筒体4の上端に当接することにより形成さ れるシール部は円形である。円形のシール部は多角形の シール部に比べて延在長さが短く、シール性が良い。給 湯ニードル54eによって紛末飲料密封カートリッジA が下方へ押され、粉末飲料密封カートリッジA直下のコ ンベア41の上側走行部が下方へ挽み、粉末飲料密封カ ートリッジAが下が僅かに下降する。粉末飲料密封カー

状の歯55 a内に造入し、アルミ蒸着フィルム5 bが歯 55aによって突き破られる。凹部55bに対峙する部 分は突き破られないので、 **歯55aによって突き破られ** た部分が残余の部分から健脱するおそれは無い。紛末飲 料密封カートリッジAの有底直円筒体 1 と柱体 3 とは一 体形成されているので、粉末飲料密封カートリッジムの 強度は高い。従って、粉末飲料密封カートリッジAは、 給湯ニードル54 eによって下方へ押されても変形せ ず、レギュラーコーヒーの抽出に支障を来さない。

【0018】駆動ピストン54bが歳小時間に亘って更 に僅かに下降する。図12(d)に示すように、 給湯シ リンダー54内の空気が圧縮され、湯200が加圧され る. 逆止弁54 dが関く。図13で矢印で示すように、 少量の湯が給湯ノズル54c、給湯ニードル54eを通 って、粉末飲料密封カートリッジAの直円筒体4へ流入 する。直円筒体4へ強入した少量の湯は、直円筒体4の 関口48を通って、有底直円筒体1の内部空間へ流入す る。少量の湯が、有底直円筒体1内のコーヒー豆筋末1 00に添み込む。

【0019】駆動ピストン54万が僅かに上昇する。図 14 (a) に示すように、逆止弁54 dが閉じる。有底 直円筒体1内のコーヒー豆筋末100が滲み込んだ少量 の湯によって蒸らされる。

【0020】駆動ピストン54りが下降する。図14 (b) に示すように、給湯シリンダー54 a内の湯20 Oが全て押し出され、粉末飲料密封カートリッジAの直 円筒体4へ流入する。図13で矢印で示すように、 湯は 直円筒体4の開口48を通って、有底直円筒体1の内部 空間へ流入し、有底直円筒体1内のコーヒー豆粉末10 0に浸透する。コーヒー豆粉末100内を下降する場に よってレギュラーコーヒーが抽出される。直円筒体4が 取り付けられた柱体3は有底直円筒体1と同心に配設さ れ、直円筒体4の関口4aは周方向に互いに等間隔を隔 てて形成されているので、湯は、有底直円筒体1内に収 容されたコーヒー豆粉末100に均等に供給される。こ の結果、湯とコーヒー豆粉末100との混合時間が短縮 され、レギュラーコーヒーの販売時間が短縮され、自動 販売機の利便性が向上する。抽出されたレギュラーコー ヒーはフィルター6を通り、図13で矢印で示すよう に、柱体3の基部に形成された連通路3aを通り、 更に 有底直円筒体lの底壁laに形成された関口la、を通 って、粉末飲料密封カートリッジAから流出する。レギ ュラーコーヒーは、多段円筒状のフィルム破断部付55 を通り、下方に置かれた図示しない紙カップへ流入す る。有底直円筒体1の底壁1aの関口1a、と柱体3の 基部の複数の連通路3 a とは有底直円筒体1の中心に形 成され、柱体3の基部の複数の連通路3aは周方向に互 いに等間隔を隔てて形成されているので、有底直円筒体 1内のレギュラーコーヒーは、均等に有底直円筒体1か トリッジムの円筒体2が、フィルム破断部材55の円環 50 ち流出する。この結果、レギュラーコーヒーの流出時間

が短稿され、レギュラーコーヒーの販売時間が短稿され、自動販売機の利便性が向上する。

【① 021】駆動ビストン54 pが更に下降する。図14(c)に示すように、結構シリンダー54 a内の空気が押し出され、結構ノズル54 c、結構ニードル54 e内に残存する場が全て押し出され、紛末飲料密封カートリッジAへ流入する。粉末飲料密封カートリッジA内に残存するレギュラーコーヒーが全て押し出されて、下方に置かれた図示しない紙カップへ流入する。

【① 022】駆動ビストン54りが待機位置まで上昇する。図示しないバネの付勢力を受けて、図14(d)に示すように、結瘍シリンダー54gが待機位置まで上昇する。給湯ニードル54gが粉末飲料密封カートリッジAの直円筒体4から離脱し、係止部村42が粉末飲料密封カートリッジAの有底直円筒体1から離脱する。粉末飲料密封カートリッジ搬送位置決め装置Cのコンベア41が作動し、使用済の粉末飲料密封カートリッジAは、図3に示すように、コンベア41の協部から落下し、コンベア41の下方に設置されたゴミ箱300に収容される。

【①①23】利用者の所望に応じて、レギュラーコーヒーで満たされた紙カップに、図示しない供給装置から砂糖、ミルク等が供給される。利用者は、レギュラーコーヒーで満たされた紙カップを図示しない取り出し口を介して取り出す。

【0024】上記突旋例においては、紛末飲料密封カートリッジAにコーヒー豆筋末を密封したが、粉末ココア、紛末スープ、粉末紅茶等、他の粉末飲料を粉末飲料密封カートリッジAに密封しても良い。エアシリンダー30に代えて任意の公知の押し出し装置を用いても良い。

## [0025]

【発明の効果】以上説明したごとく、本発明に係る粉末 飲料密封カートリッジAは直筒体なので、自動販売機内 に安定して領層格納できる。

#### 【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の真施例に係る粉末飲料密封カートリッシの断面図である。

【図2】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジの柱体の斜視図である。

【図3】 本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機の一部を断面で示す部分側面図である。

【図4】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機の一部を断面で示す部分平面図である。

【図6】 本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する粉末飲料密封カートリッジ格納装置のカートリッジコラムの側面図である。

【図6】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する粉末飲料密封カートリッジ格納装置の一部を断面で示す側面図である。

【図7】 本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する粉末飲料密封カートリッジ格納装置の下方のガイドレールを見下ろした一部を断面で示す平面図である。

【図8】 本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する紛末飲料密封カートリッジ格納装置のカートリッジコラムの要部拡大図である。

【図9】 本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する粉末飲料密封カートリッジ格納装置のカートリッジコラムの要部拡大図である。

【図10】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する加圧給過鉄圏の構成を示す図である。

(a) は断面図であり、(b)、(c) は斜視図である。

【図11】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する加圧給揚鉄置のフィルム破断部村の料視図である。

【図12】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する加圧給湯装置の作動を示す加圧給湯装置の断面図である。

【図13】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する加圧給機装置の作動を示す加圧結構装置の断面図である。

【図14】本発明の実施例に係る粉末飲料密封カートリッジを使用してレギュラーコーヒーを抽出販売する自動販売機が有する加圧給湯装置の作動を示す加圧給湯装置の断面図である。

## 【符号の説明】

- 40 A 紛末飲料密封カートリッジ
  - B 紛末飲料密封カートリッジ格納装置
  - C 粉末飲料密封カートリッジ鍛送位置決め装置
  - D 紛末飲料密封カートリッジに湯を供給する給湯装置
  - 1 有底直円筒体
  - 3 柱体
  - 4. 直円筒体
  - 5a 5b アルミ蒸者フィルム
  - 6 フィルター
  - 10 カートリッジコラム
- 50 21 ガイドレール

12

11

30 エアシリンダー

41 ゴンベア

52 水加熱装置

5.4 加圧給湯装置

54a 給揚シリンダー

54b 駆動ビストン

\*54c 給揚ノズル

54 d 逆止弁

54e 給湯ニードル

55 フィルム酸断部材

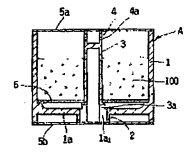
100 コーヒー豆粉末

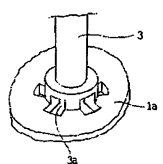
\* 200 湯

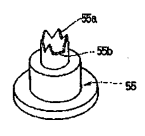
[図1]

[図2]

[図11]







[図3]

[24]

